

25.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 4月26日

出願番号

特願2004-129990

Application Number: [ST. 10/C]:

人

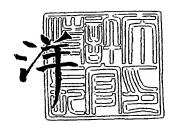
[JP2004-129990]

出 願
Applicant(s):

日本精工株式会社

2005年 2月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) (")



```
特許願
【書類名】
              P047445
【整理番号】
              平成16年 4月26日
【提出日】
              特許庁長官 殿
【あて先】
              G06F 17/50
【国際特許分類】
【発明者】
              神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号 日本精工株式会社内
   【住所又は居所】
              池田 正樹
   【氏名】
【発明者】
                                           日本精工株式会社内
              神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号
   【住所又は居所】
               岡本 晋
   【氏名】
【特許出願人】
               000004204
   【識別番号】
               日本精工株式会社
   【氏名又は名称】
【代理人】
   【識別番号】
               100105647
   【弁理士】
               小栗 昌平
   【氏名又は名称】
               03-5561-3990
   【電話番号】
【選任した代理人】
               100105474
   【識別番号】
   【弁理士】
               本多 弘徳
   【氏名又は名称】
               03-5561-3990
   【電話番号】
 【選任した代理人】
   【識別番号】
               100108589
   【弁理士】
               市川 利光
   【氏名又は名称】
               03-5561-3990
   【電話番号】
 【選任した代理人】
               100115107
    【識別番号】
    【弁理士】
               高松 猛
    【氏名又は名称】
               03-5561-3990
    【電話番号】
 【選任した代理人】
                100090343
    【識別番号】
    【弁理士】
                濱田 百合子
    【氏名又は名称】
                03-5561-3990
    【電話番号】
 【手数料の表示】
                092740
    【予納台帳番号】
                16,000円
    【納付金額】
 【提出物件の目録】
                特許請求の範囲 1
    【物件名】
                明細書 1
    【物件名】
                図面 1
    【物件名】
                要約書 1
    【物件名】
```

0002910

【包括委任状番号】



# 【書類名】特許請求の範囲

### 【請求項1】

製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出情報に従 い出力値情報を算出する自動設計手段と、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形 状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成手段と、

前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示手段と、

前記画像表示手段により表示される図面における前記入力値情報の表示態様を他の情報 の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性変更手段と、

を備えることを特徴とする自動設計システム。

## 【請求項2】

前記属性変更手段は、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示手段によ り表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報の表示態 様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更することを特徴とする請求項1に記 載の自動設計システム。

#### 【請求項3】

前記属性変更手段は、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示態様を 他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更することを 特徴とする請求項2に記載の自動設計システム。

### 【請求項4】

製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出情報に従 い出力値情報を算出する自動設計ステップと、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形 状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成ステップと、

前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示ステップと、

前記画像表示ステップにより表示される図面における前記入力値情報の表示態様を他の 情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性変更ステップ

を有することを特徴とする自動設計方法。

#### 【請求項5】

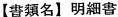
前記属性変更ステップでは、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示ス テップにより表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情 報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることを特徴とする 請求項4に記載の自動設計方法。

#### 【請求項6】

前記属性変更ステップでは、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示 態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更され ることを特徴とする請求項5に記載の自動設計方法。

#### 【請求項7】

請求項4~請求項6のいずれか一項に記載の自動設計方法の各ステップをコンピュータ に実行させるための自動設計プログラム。



【発明の名称】自動設計システム、自動設計方法、および自動設計プログラム 【技術分野】

### [0001]

本発明は、コンピュータを用いて自動設計を行なう自動設計システム、自動設計方法、 および自動設計プログラムに関する。

#### 【背景技術】

### [0002]

各種製造業における製品の設計作業の高効率化を図るため、従来からコンピュータを用 いた自動設計システムが開発され、該自動設計システムにより製品の設計作業および設計 図面作成作業にかかる時間が大幅に短縮されている。この自動設計システムを利用して設 。計を行なう場合、先ず、自動設計の対象となる製品に対して要求される例えば寸法値等の 入力値情報(基本諸元情報)が設計者等の操作者によりコンピュータに入力される(即ち 、数値の手入力がコンピュータに対して行なわれる)。そしてその入力された数値に基づ いて、コンピュータが、そのデータベースに予め記録されている計算式、計算手順、設計 標準、等といった出力値算出情報に従い、自動設計(即ち、算出)を行なって出力値情報 を作成し、当該出力値情報および入力値情報に基づいて図面を表示するための作図情報を 作成し、そして当該作図情報に基づいて、画像表示装置に、その表示画面上あるいは印刷 用記録媒体上に図(形状)および寸法値等を含む図面を出力(即ち、表示)させる。

#### [0003]

上記自動設計システムにより得られた図面に対しては更に検図作業が行なわれる。具体 的には、その図面が正しいかどうかについて設計者等により目視確認等のチェックが行な われる。この検図作業が行なわれないと設計作業が完了したことにはならない。このよう に、自動設計であっても検図作業については高効率化が図られていない。検図作業は図面 に記載されている全ての内容について行なってもよいが、特に手入力の基本諸元である数 値は誤って入力されている可能性があるので、自動設計システムにより算出される数値よ りも注意しながらチェックする必要がある。換言すれば、自動設計システムによって算出 される数値は、手入力の数値を基に、予め定められた出力値算出情報に従って自動的に算 出されるものであり、算出された数値に誤りが生じるとすれば手入力の数値の誤りが原因 であるため、特に手入力の数値には検図作業において注意を要する。

# [0004]

ところで、CAD (Computer-Aided Design) 装置を用いて既に描かれた図面において 寸法値あるいは形状を変更した場合に、その変更箇所が識別され易いように表示して検図 作業を効率良く行なえるようにする提案が為されている(例えば、特許文献 1, 2, 3, 4 参照)。しかしながら、このような CAD装置は、入力された数値に基づいて自動設計 が行われ、その結果として図面が作成される自動設計システムとは異なるため、自動設計 システムにより得られた図面に対する検図作業の高効率化には何ら貢献しない。

【特許文献1】特開平11-338895号公報

【特許文献2】特開平11-338891号公報

【特許文献3】特開2001-134632号公報

【特許文献4】特開2001-202402号公報

### 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

# [0005]

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、検図し易くでき、 よって検図作業の高効率化を図れる自動設計システム、自動設計方法、および自動設計プ ログラムを提供することにある。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

前述した目的を達成するため、本発明に係る自動設計システムは、下記(1)、(2)

および(3)を特徴している。

製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出 情報に従い出力値情報を算出する自動設計手段と、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形 状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成手段と、

前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示手段と、

前記画像表示手段により表示される図面における前記入力値情報の表示態様を他の情報 の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性変更手段と、

- を備えること。 前記属性変更手段は、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示 手段により表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報 の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更すること。
- 前記属性変更手段は、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表 示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更す ること。

### [0007]

上記(1)を特徴とする自動設計システムによれば、属性変更手段により変更された表 示属性によって、図面における入力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様とが異なり 、識別可能にされるので、入力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高 効率化を図ることができる。

また、上記(2)を特徴とする自動設計システムによれば、属性変更手段により変更さ れた表示属性によって、変更された出力値情報の表示態様と変更されていない出力値情報 の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報を形状を見ながら 検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

また、上記(3)を特徴とする自動設計システムによれば、属性変更手段により変更さ れた表示属性によって、変更された出力値情報に基づき変更される部分の形状の表示態様 と他の部分の形状の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報 だけでなく、その変更に伴い変更される形状の部分についても検図し易く、よって検図作 業の高効率化を図ることができる。

#### [0008]

また、前述した目的を達成するため、本発明に係る自動設計方法は、下記(4)、(5 ) および (6) を特徴している。

(4) 製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出 情報に従い出力値情報を算出する自動設計ステップと、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形 状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成ステップと、

前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示ステップと、

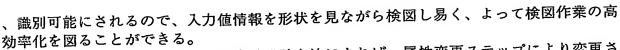
前記画像表示ステップにより表示される図面における前記入力値情報の表示態様を他の 情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性変更ステップ

を有すること。

- 前記属性変更ステップでは、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画 像表示ステップにより表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の 出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されること。
- 前記属性変更ステップでは、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形 状の表示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が 変更されること。

### [0009]

上記 (4) を特徴とする自動設計方法によれば、属性変更ステップにより変更された表 示属性によって、図面における入力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様とが異なり



また、上記(5)を特徴とする自動設計方法によれば、属性変更ステップにより変更さ れた表示属性によって、変更された出力値情報の表示態様と変更されていない出力値情報 の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報を形状を見ながら 検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

また、上記(6)を特徴とする自動設計方法によれば、属性変更ステップにより変更さ れた表示属性によって、変更された出力値情報に基づき変更される部分の形状の表示態様 と他の部分の形状の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報 だけでなく、その変更に伴い変更される形状の部分についても検図し易く、よって検図作 業の高効率化を図ることができる。

#### [0010]

また、前述した目的を達成するため、本発明に係る自動設計プログラムは上記(4)~ (6) のいずれか一つに記載の自動設計方法の各ステップをコンピュータに実行させるた めのプログラムであることを特徴としている。

#### [0 0 1 1]

上記自動設計プログラムによれば、検図し易くでき、よって検図作業の高効率化を図る ことができる。

# 【発明の効果】

### [0012]

本発明によれば、作成した図面が検図し易いため、検図作業の高効率化を図ることがで きる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

### [0013]

以下、本発明に係る一実施形態を玉軸受の設計を例にして図面に基づいて詳細に説明す

#### [0014]

図1は本発明に係る自動設計システムの一実施形態の概略構成を示すプロック図、図2 は本発明の自動設計システムのデータベースに格納されている面取り寸法規定テーブルの 例を示す図、図3は本実施形態により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示さ れた図面の一例を示す図、図4は本発明の自動設計システムが玉軸受の自動設計を行なう 際の概略動作フローチャートを示す図、図5は基本諸元情報を入力する際に画像表示手段 が表示する設計条件入力画面を示す図、図6は詳細部の自動設計処理を示す図、図7は作 図情報作成手段で作成した作図情報の例を示す図、図8は表示選択手段の表示選択画面を 示す図、そして図9は本発明の自動設計システムの具体的な装置構成例を示す図である。

## [0015]

図1に示される自動設計システムは、入力手段1と、データベース2と、自動設計手段 3と、作図情報作成手段4と、表示選択手段5と、属性変更手段6と、画像表示手段7と 、を備える。

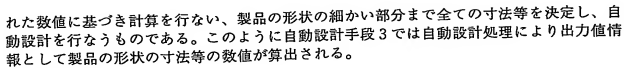
# [0016]

入力手段1は、設計者等の操作者が、自動設計の対象となる製品、即ち、玉軸受の自動 設計に要求される基本諸元情報(即ち、入力値情報)を入力するための装置である。

データベース 2 は自動設計に必要な計算式等を含む出力値算出情報を格納するものあり 、当該出力値算出情報には計算式の他、計算手順、設計標準、工場の生産能力、各種寸法 規定テーブル、等が含まれる。図2はデータベース2に格納されている面取り寸法規定テ ーブルの例を示す図である。

#### [0018]

自動設計手段3は、データベース2から出力値算出情報を呼び出し、その呼び出した出 力値算出情報に従って予め決められた手順で、入力手段1から基本諸元情報として入力さ



### [0019]

作図情報作成手段4は、入力手段1から基本諸元情報として入力された数値、自動設計 手段3から出力値情報として出力された数値、および入力値情報と出力値情報に基づく製 品の形状を示す図面を画像表示手段7のCRT(即ち、Cathode-Ray Tube)またはLCD (即ち、Liquid Crystal Display) 等といった表示器の表示画面上、あるいは紙等の印刷 用記録媒体上に出力(即ち、表示)するための作図情報を作成する処理を行なう。

#### [0020]

表示選択手段5は、画像表示手段7に表示させる図面の内容を選択するための手段であ る。具体的に、表示選択手段5は、出力値情報および形状を示す図面を表示(即ち、標準 表示)するか、それに加えて入力値情報を示す図面を表示(即ち、入力値表示)または、 出力値情報としての数値を変更した数値(換言すれば、置き換えた数値)および当該変更 に伴い変更される部分の形状を示す図面を表示(即ち、変更部表示)するか、或いは入力 値表示および変更部表示の両方を行なうか、を選択できるように機能する。尚、変更部表 示について、出力値情報としての数値を変更した数値の表示のみか、或いは当該変更に伴 い変更される部分の形状の表示のみかが選択できるように表示選択手段5を機能させても よい。

#### [0021]

属性変更手段6は、表示選択手段5で入力値表示および変更部表示の少なくとも一方が 選択された場合に、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または)当 該変更に伴い変更される部分の形状の図面における表示態様が、他の表示態様と異なり識 別可能となるように、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または) 当該変更に伴い変更される部分の形状の全ての表示属性を変更(即ち、設定)するための 手段である。尚、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または)当該 変更に伴い変更される部分の形状の一部の情報の表示属性を変更(即ち、設定)するよう に属性変更手段6を機能させてもよい。

# [0022]

尚、図面上で、入力値情報、変更後の出力値情報および当該変更に伴い変更される部分 の形状が、他(即ち、変更されていない出力値情報および変更されていない部分の形状) と識別可能であればよいので、入力値情報、変更後の出力値情報および当該変更に伴い変 更される部分の形状の表示属性を変更してもよいが、代わりに他(即ち、変更されていな い出力値情報および変更されていない部分の形状)の表示属性を変更してもよいことは言 うまでもない。表示属性の具体的な例としては、表示色、グレーアウト、網かけ、マーク 付け、文字サイズ、フォント、表示位置、等が挙げられるが、要するに、操作者によって 入力或いは変更された箇所が、自動設計により得られた箇所と識別可能となる表示態様で あれば何でもよい。

#### [0023]

画像表示手段7は、作図情報作成手段4により作成された作図情報に基づき、表示選択 手段5で選択された表示方法および属性変更手段6で変更された表示属性に従って、図面 を表示画面上あるいは印刷用記録媒体上に表示する手段である。

図3は本実施形態により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面の 一例を示す図である。図3において、内輪内径Dn、外輪外径Dgおよび高さLhは、基 本諸元情報であり、設計者等の操作者により入力手段1から入力された数値である。内輪 外径Dnoおよび外輪内径Dgiは、自動設計で取得される計算値である。Dn、Dgお よびLhは、入力値情報であるため、それらの表示態様は、図3に示されるように、出力 値情報であるDnoおよびDgiの表示態様とは異なっており、□マークが付されて強調 表示されている。このようにDn、DgおよびLhは、DnoおよびDgiと識別可能で



# [0025]

上記構成の自動設計システムの具体的な装置構成例が図9に示される。図9では、入力 手段1としてキーボードおよびマウスが示され、データベース2としてデータベースサー バーが示され、自動設計手段3、作図情報作成手段4、表示選択手段5および属性変更手 段6としてパーソナルコンピュータ等のコンピュータが示され、そして画像表示手段7と して表示器およびプリンターが示されており、これらがケーブルにより通信可能に接続さ れている。

## [0026]

次に、玉軸受の自動設計を行なう際の自動設計システムの動作を図4~図8を参照しな がら説明する。

#### [0027]

自動設計システムの動作が開始される(即ち、ステップS401)。設計者等の操作者 が玉軸受の各寸法値を入力手段1から入力する(即ち、ステップS402)。各寸法値を 入力するとき、設計者等の操作者は、図 5 に示す画面を見ながら、基本諸元情報である D nの値、Dgの値、そしてLhの値を順次入力する。そして、基本諸元情報を入力後に「 OK」をクリックして入力が確定する。

#### [0028]

次に、自動設計手段3は、データベース2から出力値算出情報を呼び出し、その呼び出 した出力値算出情報に従って予め決められた手順で、ステップS402で入力された基本 諸元情報に基づき計算を行ない、製品の形状の細かい部分まで全ての寸法等を決定し、自 動設計を行なう(即ち、ステップS403)。具体的に、自動設計手段3は、自動設計を 行なうとき、ステップS402で入力されたDn、Dg、Lhそれぞれの値に基づいて詳 細部の寸法値であるDno、Dgi、等を図6に示す計算式に従って算出する。

## [0029]

次に、作図情報作成手段4は、ステップS402で入力された基本諸元情報、ステップ S403で算出された出力値情報、および基本諸元情報と出力値情報に基づく製品の形状 を示す図面を表示するための作図情報を作成する処理を行なう(即ち、ステップS404 )。図7は作図情報作成手段で作成した作図情報の例を示す図である。

#### [0030]

次に、表示選択手段5で画像表示手段7に表示させる図面の内容が選択される(即ち、 ステップS405)。具体的には、設計者等の操作者が、図8に示す画面を見ながら、好 みの図面の表示方法を選択する。選択入力後に「OK」をクリックして選択が確定する。

#### [0031]

次に、属性変更手段6は、ステップS405で入力値表示および変更部表示の少なくと も一方が選択された場合に、入力値情報の図面における表示態様、および/または変更後 の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の図面における表示 態様が、他の表示態様と異なり識別可能となるように、入力値情報、および/または変更 後の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の全ての表示属性 を変更する(即ち、ステップS406)。

## [0032]

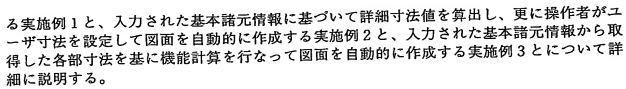
そして、画像表示手段7は、ステップS404で作成された作図情報に基づき、ステッ プS405で選択された表示方法およびステップS406で変更された表示属性に従って 、図面を表示画面上あるいは印刷用記録媒体上に表示する(即ち、ステップS407)。

#### [0033]

ステップS401~S407の一連の動作結果が図3に示されている。図3に示される ように、Dn、Dg、Lhは手入力値であるので、□マークが付されて強調表示され、他 のDno、Dgiは計算(自動設計)で得た数値なので平常表示されている。

#### [0034]

以下、入力された基本諸元情報に基づいて詳細寸法値を算出して図面を自動的に作成す



### [0035]

# <実施例1>

図10は本実施例により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面を 示す図、図11は本実施例の動作フローチャートを示す図、図12は本実施例の基本諸元 情報の入力画面を示す図、図13は本実施例の寸法値の自動計算処理を示す図、そして図 14は基本諸元情報が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、出力値情報)が平常表 示された画面の一例を示す図である。

#### [0036]

図10において、内輪内径Dn、外輪外径Dgおよび高さBoは、基本諸元情報であり 、設計者等の操作者により入力手段1から入力された数値である。内輪外径Dno、外輪 内径Dgi、複数箇所のアール半径rlおよび複数箇所のアール半径r2は、自動設計で 出力値情報として取得される詳細寸法値(即ち、計算値)である。Dn、DgおよびBo は、入力値情報であるため、それらの表示態様は、図10に示されるように、出力値情報 のDno、Dgi、rlおよびr2の表示態様とは異なっており、□マークが付されて強 調表示されている。このようにDn、DgおよびLhは、Dno、Dgi、r1およびr 2と識別可能である。

### [0037]

次に、図1に示す自動設計システムを用いて図10に示す玉軸受の設計を行なう際の動 作を図11に示すフローチャートを参照しながら説明する。

#### [0038]

自動設計が開始される(即ち、ステップS1101)。ステップS1102で設計者等 の操作者が基本諸元情報を入力するとき、操作者は図12に示す画面を見ながら、Dnの 値、Dgの値、そしてBoの値を順次入力する。基本諸元情報を入力後に「OK」をクリ ックして入力が確定する。

#### [0039]

ステップS1103で自動設計手段3は、ステップS1102で入力されたDn、Dg 、Boそれぞれの値に基づいて詳細部の寸法であるDnoおよびDgiを図13に示す計 算式に従って算出し且つ、算出されたDnoおよびDgiの寸法を基に、図2に示した面 取り寸法規定テーブルに従ってr1およびr2を決定する。

## [0040]

ステップS1104では、図4に示したステップS404~S407と同様な手順で作 図情報等を決定し、図面を出力する。尚、本実施例では、図14に示されるように、基本 諸元情報Dn、Dg、Boが網かけ強調表示され且つ、算出された数値(即ち、出力値情 報)Dno、Dgi、rl、r2が平常表示された(製品の形状は表示しない)画面を、 図10に示される図面を表示する前に、操作者が見られるようになっている。

# [0041]

本実施形態の実施例1によれば、手入力した数値と自動で算出した数値とを異なる表示 態様で区別して表示するので、誤って入力された寸法値等を発見し易い。また、手入力し た数値を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

### [0042]

# <実施例2>

次に、本実施形態の実施例2を説明する。実施例2では、入力された基本諸元情報に基 づいて詳細寸法値を算出し、更に操作者がユーザ寸法を設定して図面を自動的に作成する

#### [0043]

図15は本実施例により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面を 出証特2005-3015155



示す図、図16は本実施例の動作フローチャートを示す図、図17は本実施例のユーザ寸 法入力の入力画面を示す図、そして図18は基本諸元情報およびユーザ入力寸法値(即ち 、出力値情報と置き換えた数値)が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更され ていない出力値情報)が平常表示された画面の一例を示す図である。

図15において、内輪内径Dn、外輪外径Dgおよび高さBoは、基本諸元情報であり 、設計者等の操作者により入力手段1から入力された数値である。内輪外径Dno、外輪 内径Dgi、複数箇所のアール半径rlおよび複数箇所のアール半径r2は、自動設計で 出力値情報として取得される詳細寸法値(即ち、計算値)である。また、複数箇所のアー ル半径 r 1 1 および r 2 1 は自動設計により出力値情報として算出された数値を変更した ユーザ入力寸法値である。Dn、DgおよびBoは入力値情報であり、r11およびr2 1は出力値情報を変更した数値であるため、それらの表示態様は、図15に示されるよう に、出力値情報のDno、Dgi、rlおよびr2の表示態様とは異なっており、□マー クが付されて強調表示されている。このようにDn、Dg、Lh、r11およびr21は 、Dno、Dgi、r1およびr2と識別可能である。尚、図15には示されないが、ア ール半径r11およびアール半径r21といった変更に伴い変更されるアール形の形状部 分やそれらを指す矢印も識別可能なように適宜強調表示される。

## [0045]

次に、図1に示す自動設計システムを用いて図15に示す玉軸受の設計を行なう際の動 作を図16に示すフローチャート図を参照しながら説明する。

#### [0046]

ステップS1601~S1603の動作は図11に示したステップS1101~S11 03と同様であるので、説明を省略する。

## [0047]

ステップS1603で寸法値算出を行なった後、ステップS1604でユーザ寸法を入 力する。図17は本実施例のユーザ寸法入力の入力画面を示す図である。ユーザ寸法を入 力するとき、操作者は図17に示す画面を見ながら、r11の値、r21の値を順次入力 し、製品形状に関与するユーザ寸法値を入力する。ユーザ寸法値を入力後に「OK」をク リックして入力が確定する。

#### [0048]

ステップ1605ではステップS1104と同様に作図情報等を決定し、図面を出力す る。尚、本実施例では、図18に示されるように、基本諸元情報Dn、Dg、Boおよび ユーザ入力寸法値 r 1 1 、 r 2 1 が網かけ強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変 更されていない出力値情報) Dno、Dgi、rl、r2が平常表示された(製品の形状 は表示しない) 画面を図15に示される図面を表示する前に操作者が見られるようになっ ている。

#### [0049]

本実施形態の実施例2によれば、前述した実施例1の作用および効果に加えて、変更さ れた出力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることがで きる。また、変更された出力値情報だけでなく、その変更に伴い変更される形状の部分に ついても検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

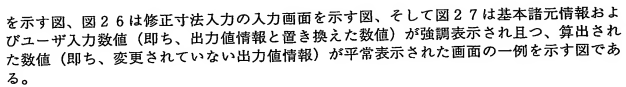
# [0050]

## <実施例3>

次に、本実施形態の実施例3を説明する。実施例3では、入力された基本諸元情報から 取得した各部寸法を基に機能計算を行なって図面を自動的に作成する。

#### [0051]

図19は本実施例により得られる玉軸受の形状、その寸法変数および玉数が表示された 図面を示す図、図20は本実施例の動作フローチャートを示す図、図21は本実施例の基 本諸元入力の入力画面を示す図、図22は本実施例の詳細部の自動設計処理を示す図、図 23は寿命計算処理を示す図、図24は目標値確認処理を示す図、図25は寸法確認画面



#### [0052]

自動設計が開始される(即ち、ステップS2001)。ステップS2002で設計者等 の操作者が基本諸元と目標値を入力するとき、操作者は図21に示す画面を見ながら、D の値、dの値、そしてBの値を順次入力し、そして目標寿命(L)の値、回転数(R)の 値、荷重(P)の値を入力する。各数値を入力後に「OK」をクリックして入力が確定す る。

# [0053]

自動設計手段3は、データベース2から出力値算出情報を呼び出し、その呼び出した出 力値算出情報に従って予め決められた手順で、ステップS2002で入力された基本諸元 情報および目標値情報に基づき計算を行ない、製品の形状の細かい部分まで全ての寸法等 を決定し、自動設計を行なう(即ち、ステップS2003)。具体的に、自動設計手段3 は、自動設計を行なうとき、ステップS2002で入力されたD、d、Bの値および目標 寿命 (L) の値、回転数 (R) の値、荷重 (P) の値に基づいてDa、PCD、Z等の寸 法を図22に示す計算式により決定する。

#### [0054]

ステップS2003で算出した寸法値に基づいて機能計算が行なわれる(即ち、ステッ プS2004)。本実施例は、玉軸受の寿命を計算する。図23は寿命計算処理を示す図 である。図23において、Da、PCD、ZはステップS2003で算出した寸法値であ り、LhはDa、PCD、Zにより算出した玉軸受の寿命である。

#### [0055]

ステップS2005において、算出した玉軸受の寿命が目標寿命に満足したか否かが判 断される。図24は目標値確認処理を示す図である。

#### [0056]

ステップS2005において、計算寿命が目標寿命未満と判定された場合、ステップS 2008で寸法値修正が行なわれる。図26は修正寸法入力の入力画面を示す図である。

操作者が寸法値を修正するとき、図26に示す寸法入力画面を見ながら玉の数を入力す る。玉の数を入力後に「OK」がクリックされて入力が確定し、ステップS2004で再 度機能計算が行なわれる。そしてステップS2004~S2005~S2008の動作を 計算寿命が目標寿命を超えるまで繰り返して行なう。

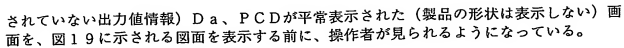
一方、ステップS2005において、計算寿命が目標寿命を超えたと判定された場合、 ステップS2006で寸法値表示が行なわれる。図25は寸法確認画面を示す図である。

ステップS2007で寸法値確認が行なわれる。操作者は寸法値を確認するとき、図2 5に示す画面で確認し、玉の数 Z が適当かどうかを確認する。

ステップS2007において、図25に示す寸法値確認画面を見ながら操作者が「NG 」をクリックした場合、ステップS2008で玉の数を手入力により変更し、ステップS 2004へ進む。そしてステップS2004~S2005~S2006~S2007~S 2008の動作を操作者が図25に示す画面で「OK」をクリックするまで繰り返して行 なう。

#### [0060]

一方、ステップS2007において、図25に示す寸法値確認画面で操作者が「OK」 をクリックした場合、ステップS2009でステップS1104と同様に作図情報等を決 定し、図面を出力する。尚、本実施例では、図27に示されるように、基本諸元情報D、 d、Bおよびユーザ入力数値zが網かけ強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更



### [0061]

本実施形態の実施例3によれば、前述した実施例2と同様に、変更された出力値情報を 形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

#### [0062]

尚、上述した実施形態の説明では簡単な玉軸受の設計を例に挙げたが、本発明が、円筒ころ軸受、ハブ軸受、ニードル軸受、等の設計にも同様に適用することができることは言うまでもない。

# 【図面の簡単な説明】

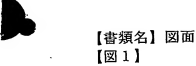
# [0063]

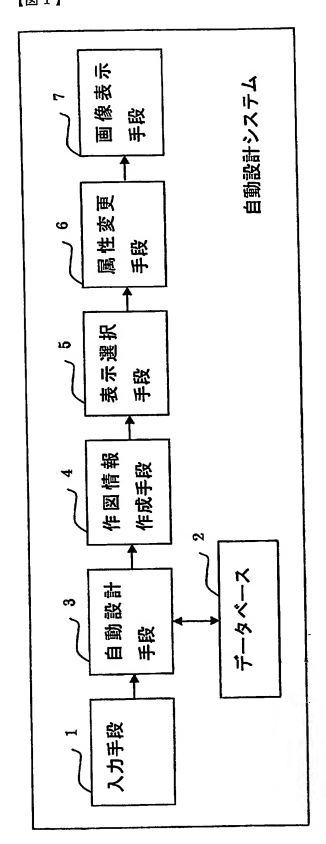
- 【図1】本発明に係る自動設計システムの一実施形態の概略構成を示す図である。
- 【図2】本発明の自動設計システムのデータベースに格納されている面取り寸法規定 テーブルの例を示す図である。
- 【図3】本実施形態により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面の一例を示す図である。
- 【図4】本発明の自動設計システムが玉軸受の自動設計を行なう際の概略動作フローチャートを示す図である。
- 【図5】本発明の自動設計システムの入力手段から基本諸元情報を入力する際に画像 表示手段が表示する設計条件入力画面を示す図である。
- 【図6】本発明の自動設計システムによる玉軸受の詳細部の自動設計処理を示す図である。
- 【図7】作図情報作成手段で作成した作図情報の例を示す図である。
- 【図8】表示選択手段の表示選択画面を示す図である。
- 【図9】本発明の自動設計システムの具体的な装置構成例を示す図である。
- 【図10】実施例1により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面を示す図である。
- 【図11】実施例1の動作フローチャートを示す図である。
- 【図12】実施例1の基本諸元情報の入力画面を示す図である。
- 【図13】実施例1の寸法値の自動計算処理を示す図である。
- 【図14】基本諸元情報が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、出力値情報)が平常表示された画面の一例を示す図である。
- 【図15】実施例2により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面を示す図である。
- 【図16】実施例2の動作フローチャートを示す図である。
- 【図17】実施例2のユーザ寸法入力の入力画面を示す図である。
- 【図18】基本諸元情報、およびユーザ入力寸法値(即ち、出力値情報と置き換えた数値)が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更されていない出力値情報)が平常表示された画面の一例を示す図である。
- 【図19】実施例3により得られる玉軸受の形状、その寸法変数および玉数が表示された図面を示す図である。
- 【図20】実施例3の動作フローチャートを示す図である。
- 【図21】実施例3の基本諸元入力の入力画面を示す図である。
- 【図22】実施例3の詳細部の自動設計処理を示す図である。
- 【図23】寿命計算処理を示す図である。
- 【図24】目標値確認処理を示す図である。
- 【図25】寸法確認画面を示す図である。
- 【図26】修正寸法入力の入力画面を示す図である。
- 【図27】基本諸元情報およびユーザ入力数値(即ち、出力値情報と置き換えた数値)が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更されていない出力値情報)が平

常表示された画面の一例を示す図である。

# 【符号の説明】

- [0064]
- 1 入力手段
- 2 データベース
- 3 自動設計手段
- 4 作図情報作成手段
- 5 表示選択手段
- 6 属性変更手段
- 7 画像表示手段



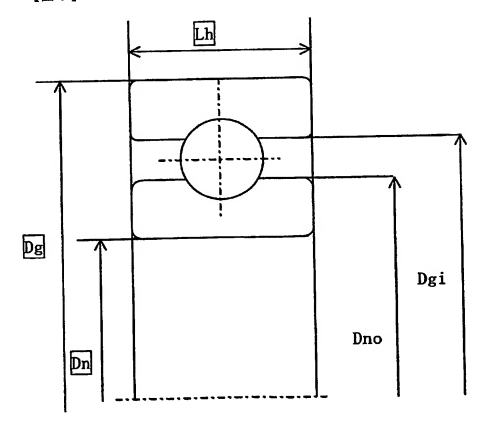




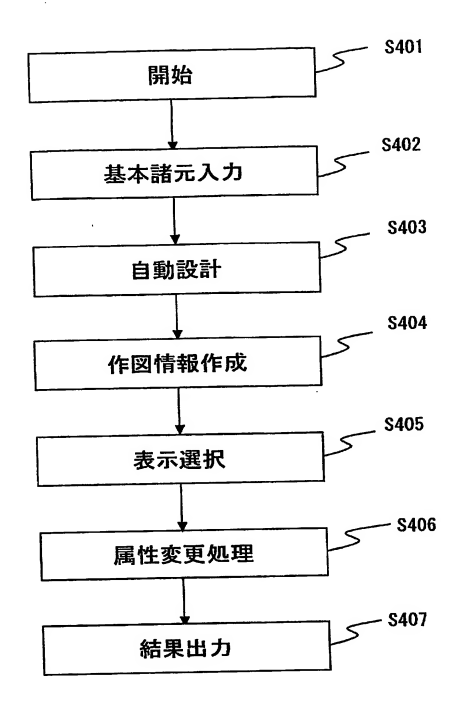
Dno	r 1
10~30	0. 2
30~50	0.3
50~100	0. 5

Dgi	r 2	
10~30	0. 2	
30~50	0.3	
50~100	0. 5	

【図3】







【図5】

# 基本諸元を入力してください。

οK

【図6】

# 詳細部の自動計算処理

$$D_{no} = D_{n+} (D_{g-} D_{n})/4$$

$$Dgi = Dgn-(Dg-Dn)/4$$

-

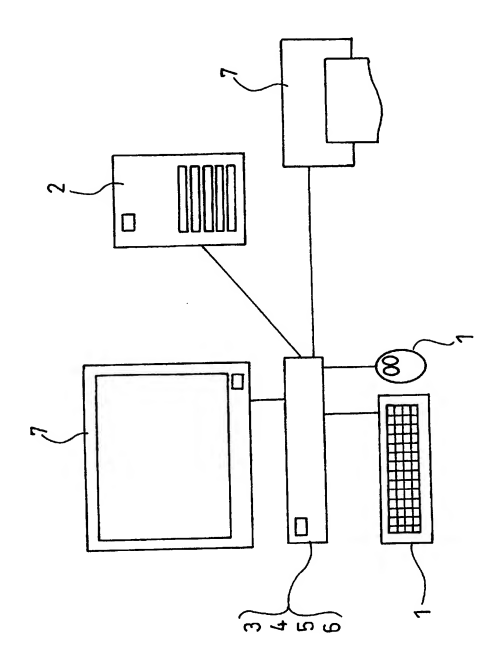


```
作図情報の作成
X1=X0
Y1=Y0+Dg/2
X2=X1+Lh
Y2=Y1
P1=(X1,Y1)
P2=(X2,Y2)
P3=(X3,Y3)
Line(P1,P2,y)
Line(P2,P3,y)
Txt("\Phi",Dg,y,m)
Txt("\Phi",Dn,y,m)
 Txt(" ",Lh,y,m)
```



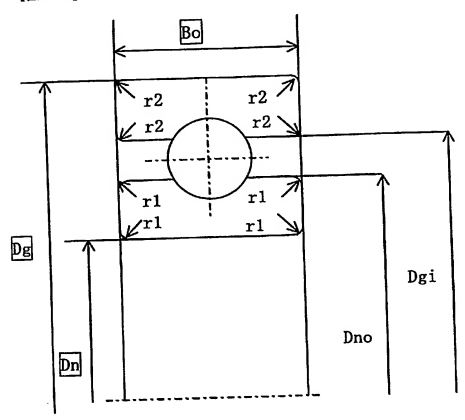
表示の選択	
□□標準表示	
□ 入力値表示	
□ 変更部表示	
□ 入力&変更部表示	
	ок

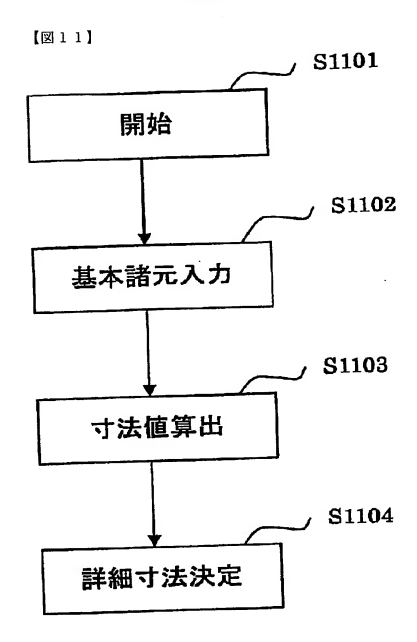






【図10】





【図12】

基本諸元を入力してください。				
Dn =				
Dg =				
Bo =		oĸ		

【図13】

# 寸法値の自動計算処理①

$$p_{no} = p_{n+} (p_{g-} p_n)/4$$

$$Dgi = Dgn-(Dg-Dn)/4$$

•

-

-

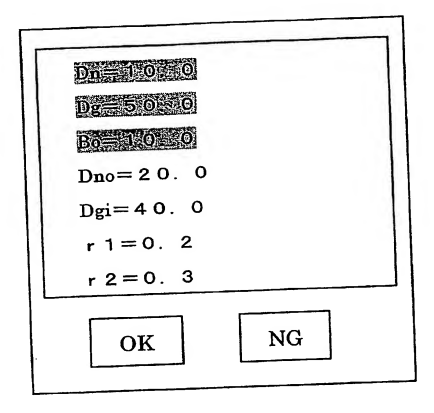
# 寸法値の自動計算処理②

$$r 1 = 0.2$$

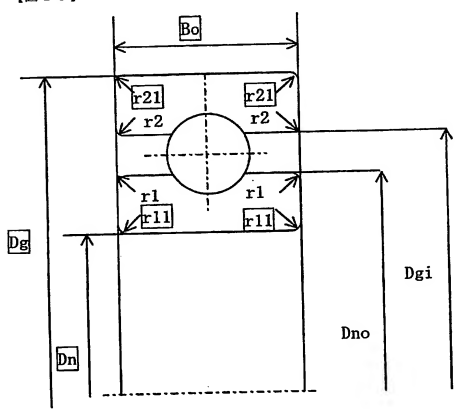
$$r2 = 0.3$$

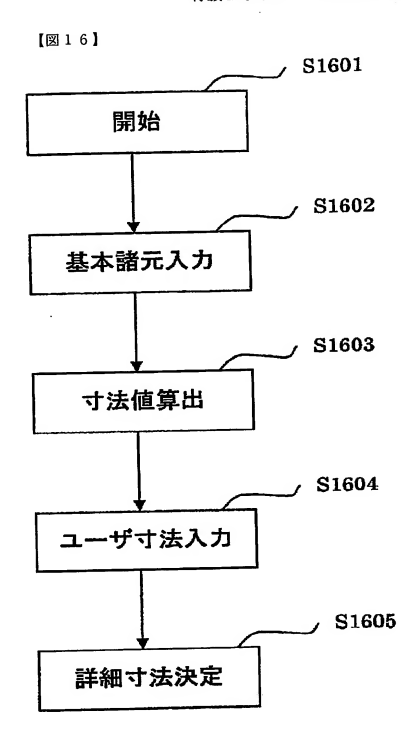
出証特2005-3015155

【図14】



【図15】

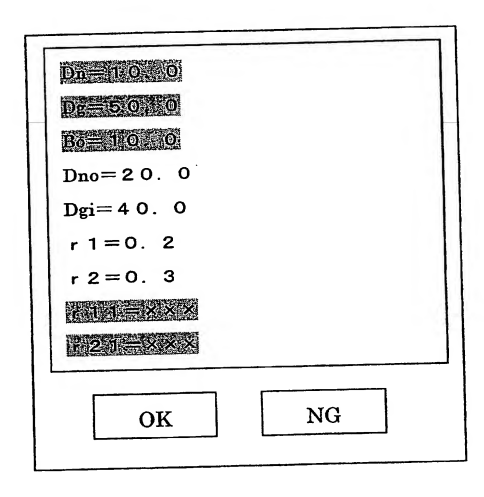




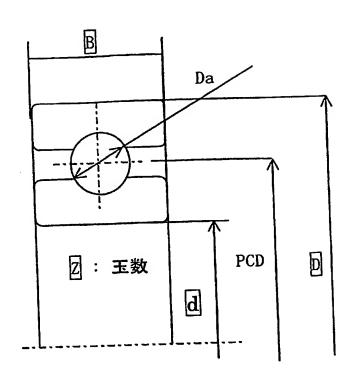
【図17】

ューザ寸法を入力してください。
rll=
r21 = OK

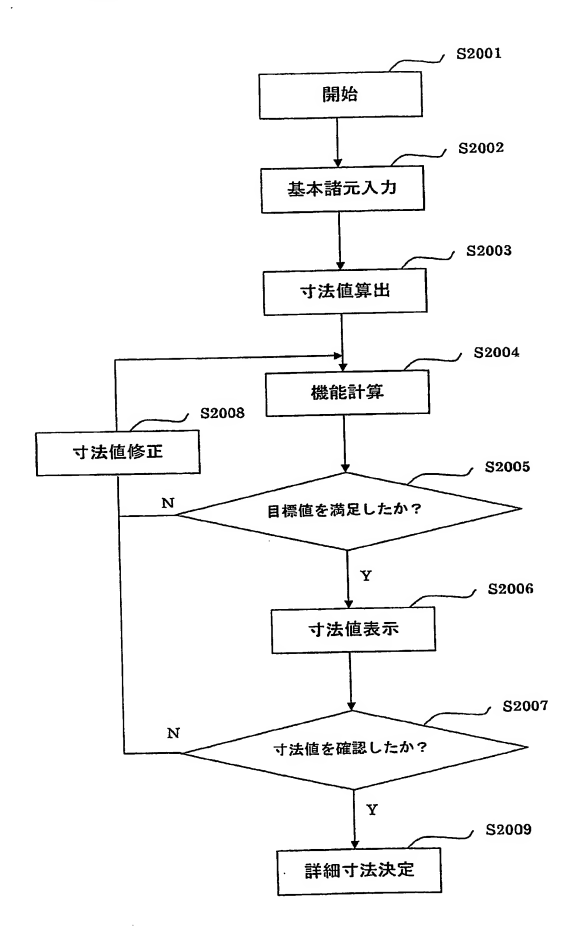
【図18】







【図20】



出証特2005-3015155

【図21】

基本諸元	を 7	しカ	して	<	だ	さ	L	١,
スズメトかせノレ	C /	~	$\sim$	•	-	•	•	•

目標を入力してください。

οк

【図22】

# 寸法値の自動計算処理

Da = 4.0

PCD = 31.0

Z=14

【図23】

# 寿命計算処理

$$C = f(..., PCD, Z, Da...)$$

L = 
$$(C / P)^{3}$$
  
 $(10^{6} \text{ rev})$   
Lh = L/ $(R*60)$   
(h) min<sup>-1</sup>

【図24】

# 目標值確認処理

IF Lh < L (</li>NG: 寸法変更して再計算

【図25】

# 寸法値を確認してください。

D=30.0 基本諸元

d=18.0 基本諸元

B=10.0 基本諸元

Da=4. O 計算値

PCD=31.0 計算値

Z=14 人并入为

OK

NG

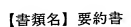
【図26】

# 寸法を修正してください。

ΟK



B=10 0 Da=4. 0 PCD=31. 0	
OK	NG



【要約】

【課題】 検図し易くでき、よって検図作業の高効率化を図れる自動設計システム、自動 設計方法、および自動設計プログラムを提供すること。

自動設計システムは、製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて 、計算式を含む出力値算出情報に従い出力値情報を算出する自動設計手段3と、入力値情 報、出力値情報、および入力値情報と出力値情報に基づく形状を示す図面を表示するため の作図情報を作成する作図情報作成手段4と、作図情報に基づいて図面を表示する画像表 示手段7と、画像表示手段7により表示される図面における入力値情報の表示態様を他の 情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性変更手段6と 、を備える。

【選択図】 図 1



特願2004-129990

出願人履歴情報

識別番号

[000004204]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月29日

住所氏名

新規登録 東京都品川区大崎1丁目6番3号

日本精工株式会社

# Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/001307

International filing date:

25 January 2005 (25.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-129990

Filing date:

26 April 2004 (26.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

